Index of Claims

Applic	cation/Co	ontrol	No.

10/025,685

Examiner

Binh Q. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DE CNODDER ET AL.
Art Unit

2664

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postrioted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
O	Objected

Cla	aim			_		Date				
Final	Original	9/30/05								
	1	╘		┢					_	
	2	ᇀ	_	┢						$\overline{}$
	3	-	-	┢	Η.			\vdash	-	
	- 4	ᆖ	⊢	⊢	⊢	H	\vdash	-		\vdash
	-	ᆖ	H	├	⊢	_	-		<u> </u>	-
	1 2 3 4 5 6	▝	<u> </u>	⊢	├-	_	H	_	<u> </u>	
	0	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L	\vdash	Щ
	7	=	_		<u> </u>	_	_	_		
	8	=	-	<u> </u>	<u> </u>	_				_
ļ	9	=		 	⊢	<u> </u>		L		-
<u> </u>	10 11	=	┝	⊢	_	_	_	<u> </u>	_	
	11	=	<u> </u>	-	-	_	_	<u> </u>	┝┈	
-	12	=		├	H	_		\vdash		
	14	=	\vdash	⊢	\vdash	_			_	
	13 14 15 16	=	-	├	-	-				
	16	=	 	├─				_	-	
	17	=	┢	H						
	18	=	_	1						
	18 19	=		-						
	20									
	21									
	21 22 23 24									
	23	L	<u> </u>	_	Щ					
	24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
	25	┝	⊢	⊢	┝	_		-		Н
	26 27		⊢	⊢	 	_	-	H	\vdash	
	28		\vdash	\vdash	-	-	├	\vdash	┝	
	29		\vdash	├	┝	 	\vdash		\vdash	Н
-	29 30	-	-	-	-		H	\vdash	┝	H
	31		\vdash		_		\vdash	\vdash	\vdash	
	32		\vdash	T				-	\vdash	Н
	32 33						\vdash	\vdash		М
	34			Г	<u> </u>	\vdash	Г	·		П
-	34 35									П
	36			T -					\vdash	П
	37	<u> </u>	Γ		Г			l .		П
	37 38									
_	39									
	40	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	_		L	
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\vdash	L	_	Щ
<u> </u>	42	L	_	_	\vdash	H		L		\vdash
 	43	-	┝	\vdash	\vdash		H	H		\vdash
<u> </u>	45	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	H	 	\vdash
<u> </u>	47	\vdash	-	╁	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash
 	48	<u> </u>	\vdash	H	Η-	-	-			H
<u> </u>	49	_	\vdash	 	\vdash	Η-	_	\vdash	┢	Н
\vdash	= -	- -		├─	├	\vdash	\vdash	-	1	\vdash

	Date	€					Cla	ıim					ate	•			
1							Final	Original									
							ίĽ	Ç									
\perp	_																Ш
4				$ldsymbol{ld}}}}}}$				51	Ш	_				L	_		Щ
\perp								52	_								Щ
<u> </u>		<u> </u>	_					53 54	_					_			Ш
╀		<u> </u>		_				54		_		_		_	<u> </u>		
+	_	<u> </u>	_	_				55	Ш	_	_	٠			\vdash		Щ
+	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_			56	\vdash			_		<u> </u>	ļ		\dashv
+	┝		_	-				57 58	-		_			_	\vdash		\vdash
+			\vdash		_			59	-	\dashv	_			_	\vdash		\vdash
+	 	\vdash	\vdash	\vdash				60	\vdash	-				H	-	-	\vdash
+	┢		\vdash	-				61	-	\dashv				-	H		\dashv
+	\vdash		\vdash	\vdash	-			62	\vdash	\dashv	_	\dashv		\vdash	-	 -	$\vdash \vdash$
+	\vdash	\vdash	\vdash	 	-			61 62 63	\vdash		-			\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	\vdash			\vdash	_			64	H		_	H			Н	\vdash	H
1	 	\vdash						64 65	\Box						┢	_	\vdash
			┪					66		\neg		\dashv			П		\sqcap
								67									
								68									
								69									
								68 69 70									
								71									
								72 73									
								73	Ш								
								74									
		L						75 76	\Box						Щ		
	<u> </u>	L						76									
┷	_	_	_	\sqcup				77	Ш						L.	_	
		<u> </u>	L	lacksquare				78	Щ						_		
—	<u> </u>	┞	_	_				79			_				L	_	Н
-	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				80	Н				_		_		
+	\vdash	├-	-	\vdash	Н		-	81 82	\vdash		-			-	\vdash		Н
+	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			0Z	\vdash				-	<u> </u>		-	$\vdash\vdash$
╁┈	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			83 84	\vdash	\dashv	-	-	_	-	\vdash	H	Н
+-	\vdash	\vdash	ŀ		\vdash			85	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash
+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			86	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			87	Н	\vdash	\dashv	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н
+	\vdash	\vdash	\vdash		-			88	H						Н	Н	\vdash
+	\vdash	_	\vdash	-				89	\vdash								\vdash
\top		┢	 	\vdash				90	Н								\vdash
			П					91	Н	\neg	\neg			Т			\sqcap
\top								92	П								
Т								93									
						l		94									
								95									
								96									
	L							97									
	L_	<u> </u>		\Box	Ш			98	Ш						\Box	Ш	Ш
4_	_		_					99	Ш						Ш		Щ
					L			100						L_	L		

Table Tabl	Cla	aim				[Date	•			\neg
101		-			Γ						П
101	nal	ji.									
101	Ę	Öriç				l					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					L	L_					Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101		oxdot	<u> </u>	<u> </u>					Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		102			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	Н
106		104		-	┝	├-	-	_	<u> </u>		Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-	⊢	├	┝		H	<u> </u>	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		\vdash	\vdash	⊢	H				Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-	├─	 	-		-	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		\vdash	\vdash		Н				Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_					_			Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Т		П				\sqcap
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							Ĺ		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			_	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			
122		119				_	<u> </u>		_		Ш
122		120				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_		┝	-	-	-	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Н		⊢	⊢	\vdash	\vdash	⊢	⊢	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	H	┢	-	⊢	┢	H	H
128		127		-	-	┢┈	一	<u> </u>	-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	_	┢	\vdash	┢	_	┢	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			\vdash			_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					Г				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				Ŀ	\Box		\Box		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ш	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Щ	L	<u> </u>	\vdash	┞	<u> </u>	$oxed{\!$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>		⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	H	H	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	<u> </u>	 	\vdash		\vdash	Ь	\vdash	$\vdash \vdash$
141		140	H	H	 	┝┈	⊢	 	<u> </u>		Н
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
143			Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
144			\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	Н
145			\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	H
146			\vdash				t			H	H
147 148 149			М	_	Г	Т	Г	Т	Г	Г	П
148										1	П
149		148									
150		149									
		150			L.,						